

# Matemática Pre Universitaria

## PRODUCTOS NOTABLES

Matricula: \_\_\_\_\_ Nombre: \_\_\_\_\_ Grupo \_\_\_\_\_

### I: Resolver los Productos Notables de dos binomios Aplicando la propiedad distributiva

$$(x + a)(x + b) = (x)(x + b) + (a)(x + b) = x^2 + xb + ax + ab$$

$$(x - 5)(x + 2) =$$

$$(x + 6)(x - 3) =$$

$$(x + 6)(x + 2) =$$

$$(x - 8)(x - 5) =$$

$$(x - 7)(x + 4) =$$

$$(x - 8)(x + 3) =$$

"Lo que mejor sienta a la juventud es la modestia, el pudor, el amor a la templanza y a la justicia. Tales son las virtudes que deben formar su carácter"(Sócrates).